Index of	Claims

Application No. Applicant(s)

09/406,663 Examiner KNEBEL ET AL

Art Unit

Fred Ferris

2128

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
					Γ.		ř –	Ι	Γ	
	Original	4	1							
Final	ᆙ	8/5/04						l		
ΙĽ	🔄	8/						l		
			١.							
	(1)	J								
	1) 2 3 4	V			-	-			-	
		~	\vdash	 	-	-		-	-	
	3	4	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢
	4	1	_							<u> </u>
	5	٠,	l,							l
	6	0	r							
	6 7	~	-					 		
	8	1	<u> </u>							
	-	_	_	-	_			_	<u> </u>	⊢
	9	_	_		_			_	<u> </u>	L
	10	V	[.					l	ŀ	
	11	V								
	12		Υ_	t	l				1	
	12 13	/					-	 	\vdash	
	13	_	-	-	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
	14 15	1	<u> </u>						_	<u> </u>
	15			L	L		L	L	L	L
	16	<i>1</i>	ſ [_]							Γ
	17 18	1	<u> </u>	 	 		T	\vdash		
	10		\vdash					-		├
	10	U	<u> </u>	├—	_			-	\vdash	├
	19	"	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,			_	<u> </u>
	20									l
	21	/	1							
	22	V								
	23		<u> </u>					_	 	
	23		<u> </u>		\vdash		-	-	-	
	24	1	L		_	_	_			<u> </u>
	25	V						L_		L
	26	1				ľ				
	27	1								İ
	28	V	۲							H
	28 29	~	-	-					-	├
	29		_	<u> </u>					L	<u> </u>
	30	_/							_	
	31	1	ľ							
	32	V								
	33	1	r-	 						1
-	34		┝	 		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	04	0	<u> </u>	<u> </u>	-		 	\vdash		\vdash
	.35	~	<u>_</u>	L.	L	L_	<u> </u>	_	<u></u>	_
	(36)	١	Ĺ				L	L	_	
	35 36 37	V								Γ
	38	i					IТ		Т	
	300	=	 			 	-	\vdash	 	\vdash
	(39) 40		<u> </u>				-	_	-	<u> </u>
		=	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	41	=	L	L	L	L	L	L		L
	*42									
	43	=						T .		<u> </u>
	44	-	-	3		\vdash	-	\vdash	\vdash	
	44 45				\vdash	<u> </u>	-	⊢		├
	45		<u> </u>	L		_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>
	46			L	L	L	L	L	L.	_
	47									
	48		l	T			Г		Ι-	
	49		_	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	t —
	50		L	L		Ь-	<u> </u>		<u>_</u>	—

	Cla	im				[Date	e			
							Γ				П
	a	Original									
	Final	rigi									
	_	ō									
		51					H	-	<u> </u>	-	-
		51 52			-	-		-	-		
		53				-		\vdash			
		53 54				\vdash	\vdash	\vdash			-
		55	_	_	\vdash					-	-
		56	-		\vdash		-	-			
		57			┝	<u> </u>	_	\vdash	_		
		58			\vdash						
		59			\vdash	\vdash	-				
		60			\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
::		61			-	\vdash		\vdash		\vdash	
		62	\vdash		\vdash	\vdash	-			ļ	
		63	-	-	\vdash		-			 	\vdash
		64			\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	
		65			-			\vdash		\vdash	
::		66			-	-					-
::		67			\vdash			\vdash		H	_
		68			_	<u> </u>	-			_	
		60			-		_		_	-	-
		69 70	_		_	_		 			
		71								-	<u> </u>
		71			\vdash	_		\vdash	_	H	Н
		72			⊢			-	-	-	-
		72 73 74			_		<u> </u>	-		_	-
		74			\vdash	-	-	-		-	-
		75 76				-	-		_		H
::		77				<u> </u>		\vdash			H
		77			ļ			\vdash			
		78			H			-	_		-
::		79	_					\vdash	_		Н
::		80 81	_	_	H		-		_		
		81			H		<u> </u>	\vdash		H	
		82				-					Н
		83	_		-	-	_		_	_	
		84					_				
		85			H	_	-				
		86	_		_		-	-	_	-	
::		87			_	ļ		-			
		88				-	<u> </u>				
	_	89			<u> </u>		-	_			Н
::		90	_		<u> </u>	-	_				Ш
		91	<u></u>	ļ	-			-		_	\vdash
		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash	\vdash
		93		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ	\vdash
		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	H
		95			\vdash	H	\vdash	<u> </u>			Ш
		96				\vdash	\vdash			ļ	
		97		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\sqcup
		98					-	<u> </u>		ļ	\vdash
		99	-		\vdash		 	-			Н
		100	L		L			L			Ш

Total Tota	Cla	Date									
101								Γ.			
101	व	na									
101	۱÷	į									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	ъ.	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	<u> </u>	\vdash		\vdash	⊢	-		┝	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_		_	\vdash	\vdash		┝	
104		102	\vdash				-			-	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	-	_		-			-	<u> </u>	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	<u></u>			⊢	<u> </u>	_	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_		_	_	_	<u> </u>		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-		_	<u> </u>	_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_			_	_	<u> </u>	ļ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_					<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_		ļ	L.		L.		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				ļ		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	<u>L</u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_			-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		·					l	\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		· · · ·			1		\vdash		\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				<u> </u>				\vdash	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		 	<u> </u>	<u> </u>				1	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Γ.	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			İ						П
140		139		Г		\vdash	 			-	П
141 142 143 144 145 146 147 148		140	М	I^-	Ι	 	<u> </u>				Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	П	 		Ι	Ι				Н
143 144 145 146 147 148 149		142	П				-		\vdash		
144 145 146 147 148 149				-		 					
145 146 147 148 149						T	_	-			
146 147 148 149						\vdash				Η	\vdash
147 148 149				-	\vdash	 		H	\vdash		H
148					 	\vdash		Н	Н		
149					-			Н	Н		\vdash
150	i				\vdash		-	\vdash	<u> </u>		\vdash
1,30		150			-	\vdash					\vdash
		100			L	L		L		L	Ш